

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **83441**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6100</b>	расходомер:	<b>06.06.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (М1)	PRЭМ-32-B1	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (М2)	PRЭМ-32-B1	30	
Подающий ГВС (М3)	PRЭМ-20-D	0,067	
Циркуляционный ГВС (М4)		0,08	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,164</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>49,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1276</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,058</b>
			Gгвс.= <b>23,2</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.02.2023	24,00	*	111,98	106,21	5,77	88,41	57,63	30,78				115,84	107,87	7,97								3,79
24.02.2023	24,00	*	113,42	108,81	4,61	88,01	58,47	29,54				117,30	110,57	6,73								3,63
25.02.2023	24,00	*	115,18	109,09	6,09	88,48	59,10	29,38				119,16	110,89	8,27								3,75
26.02.2023	24,00	*	114,26	107,18	7,08	88,38	58,65	29,73				118,20	108,92	9,28								3,82
27.02.2023	24,00	*	112,75	106,41	6,34	87,80	57,96	29,84				116,60	108,09	8,51								3,74
28.02.2023	24,00	*	116,38	110,44	5,94	85,78	58,03	27,75				120,18	112,19	7,99								3,58
01.03.2023	24,00	*	114,69	109,14	5,55	85,33	57,47	27,86				118,40	110,84	7,56								3,52
02.03.2023	24,00	*	114,82	109,72	5,10	85,75	57,83	27,92				118,57	111,45	7,12								3,51
03.03.2023	24,00	*	115,78	110,13	5,65	82,91	56,66	26,25				119,33	111,80	7,53								3,37
04.03.2023	24,00	*	114,85	109,69	5,16	85,09	57,81	27,28				118,54	111,42	7,12								3,44
05.03.2023	24,00	*	115,20	108,86	6,34	84,51	57,49	27,02				118,86	110,56	8,30								3,48
06.03.2023	24,00	*	114,32	108,22	6,10	84,64	57,10	27,54				117,96	109,88	8,08								3,50
07.03.2023	24,00	*	112,24	106,51	5,73	84,27	56,34	27,93				115,79	108,11	7,68								3,47
08.03.2023	24,00	*	112,98	107,14	5,84	84,23	56,34	27,89				116,55	108,75	7,80								3,49
09.03.2023	24,00	*	112,50	106,83	5,67	84,53	56,37	28,16				116,08	108,44	7,64								3,49
10.03.2023	24,00	*	110,15	103,50	6,65	84,63	55,50	29,13				113,66	105,01	8,65								3,59
11.03.2023	24,00	*	109,83	103,98	5,85	84,35	55,25	29,10				113,31	105,49	7,82								3,53
12.03.2023	24,00	*	112,36	106,25	6,11	84,51	56,15	28,36				115,93	107,83	8,10								3,54
13.03.2023	24,00	*	113,88	106,97	6,91	84,35	56,19	28,16				117,49	108,57	8,92								3,60
14.03.2023	24,00	*	117,70	111,22	6,48	83,16	56,85	26,31				121,33	112,92	8,41								3,47
15.03.2023	24,00	*	117,28	112,33	4,95	80,24	55,86	24,38				120,67	113,99	6,68								3,14
16.03.2023	24,00	*	115,23	109,85	5,38	79,65	54,83	24,82				118,51	111,42	7,09								3,16
17.03.2023	24,00	*	114,61	108,02	6,59	79,13	54,01	25,12				117,84	109,52	8,32								3,24
18.03.2023	24,00	*	117,10	109,89	7,21	78,61	54,28	24,33				120,36	111,42	8,94								3,25
19.03.2023	24,00	*	118,76	111,07	7,69	77,28	54,01	23,27				121,96	112,61	9,35								3,18
20.03.2023	24,00	*	118,51	112,32	6,19	76,89	54,36	22,53				121,68	113,90	7,78								3,01
21.03.2023	24,00	*	116,52	109,97	6,55	74,28	52,66	21,62				119,44	111,42	8,02								2,87
22.03.2023	24,00	*	114,07	107,07	7,00	73,01	51,06	21,95				116,85	108,40	8,45								2,87
<b>Среднее</b>	24,00		114,55	108,46	6,09	83,15	56,22	26,93				118,09	110,08	8,00								3,43
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3207,35</b>	<b>3036,82</b>	<b>170,53</b>							<b>3306,39</b>	<b>3082,28</b>	<b>224,11</b>								<b>96,03</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **0,27 °C** **0,05** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,98** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **224,11** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00  
 15d85d58-c761-4848-a5bc-4f0a74cb85e4  
 Страница 1 из 2





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа